



TITLE:

コルモゴロフ,ペトロフスキー,ピスクノフ型の非線型拡散方程式 (非線形問題の解析 : Analysis of Nonlinear Problems, RIMS, 1974)

AUTHOR(S):

亀高, 惟倫

---

CITATION:

亀高, 惟倫. コルモゴロフ,ペトロフスキー,ピスクノフ型の非線型拡散方程式 (非線形問題の解析 : Analysis of Nonlinear Problems, RIMS, 1974). 数理解析研究所講究録 1975, 258: 113-121

ISSUE DATE:

1975-12

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/105780>

RIGHT:

コルモゴロフ, フトロフスキー, ビスクノフ型の  
非線型拡散方程式

大阪市立大, 理, 亀高 惟倫

非線型拡散方程式に対する初期値問題

$$(1) \begin{cases} \left[ \frac{\partial}{\partial t} - \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 \right] u = f(u), & 0 \leq u \leq 1 \\ u(x, 0) = u_0(x) \end{cases} \quad \begin{matrix} (x, t) \in \mathbb{R}^1 \times (0, \infty) \\ x \in \mathbb{R}^1 \end{matrix}$$

を考える。以下の仮定を置く。

仮定:  $f(s) \in C^\infty[0, 1]$ ,  $f(0) = f(1) = 0$ ,  $f'(0) > 0 > f'(1)$ ,  
 $f(s) > 0$ ,  $f'(s) \leq -f(s) \leq 0$   $s \in (0, 1)$ .

この仮定の下で (1) はコルモゴロフ, フトロフスキー, ビスクノフ型とよぶ事になる。  $u = w(x + 2\lambda t)$  を (1) に代入し  $w$  は

$$(2) \quad w'' - 2\lambda w' + f(w) = 0, \quad 0 \leq w \leq 1 \quad x \in \mathbb{R}^1$$

を得る。(2) は常に自明な解  $w \equiv 0$  と  $w \equiv 1$  を持つ。

又 (2) は  $(x, 1) \rightarrow (-x, -1)$  なる変換で変えらるから  $\lambda \geq 0$  と限る。 (2) の自明な解を (1) の進行波解とよぶ。 1937年ジュールゴロフ, ポトロフスキー, ビスクノフ [1] は次の事を示した。

(i)  $0 \leq \lambda < \lambda_0 \equiv \sqrt{f'(0)}$  なる (2) の解は  $w \equiv 0$  と  $w \equiv 1$  の自明な解のみ。

(ii)  $\lambda \geq \lambda_0$  なる (2) と規格化条件  $w(0) = \frac{1}{2}$  なる唯一の解  $w_\lambda(x)$  を定める。  $w'_\lambda(x) > 0$   $x \in \mathbb{R}^1$ ,  $w_\lambda(-\infty) = 0$ ,  $w_\lambda(+\infty) = 1$  が成り立つ。

(iii) 初期値  $u_0(x) = 1$  ( $x > 0$ ),  $= 0$  ( $x < 0$ ) から出発した (1) の解  $u(x, t)$  に対し  $t \uparrow \infty$  とするとき

$$(\log x) \left\{ u(x + u^{-1}(\xi, t), t) - w_{\lambda_0}(x + w_{\lambda_0}^{-1}(\xi)) \right\} \searrow 0$$

$$\frac{\partial}{\partial t} u^{-1}(\xi, t) \rightarrow -2\lambda_0$$

がある。上の収束は  $x \in \mathbb{R}^1$  について一様収束  $\xi \in (0, 1)$

についてコンパクト一様収束がある。ここで  $u^{-1}(\xi, t)$ ,

$$w_{\lambda_0}^{-1}(\xi) \text{ は } u(u^{-1}(\xi, t), t) = \xi, \quad w_{\lambda_0}(w_{\lambda_0}^{-1}(\xi)) = \xi$$

により陰に定義される。 ( $\frac{\partial}{\partial t} u(x, t) > 0$  に注意)

(iii) は次の事を意味する。ハビサイドの階段函数から出発した (1) の解  $u(x, t)$  は高々一定 ( $u = \xi$ ) の値に限り付いた観測者がながめるとき時間の経過とともに一番おそい進行波

に波形が整，マ行くと見えろ。又観測者の移動速度は一番小さい進行波の速度  $-2\lambda_0$  に近づくマ行くと。

以上の結果を改良する事が目的である。

$$(3) \quad M = \{u(x); \quad u'(x) > 0 \quad x \in \mathbb{R}^1, \quad u(-\infty) = 0, \quad u(+\infty) = 1\}$$

とする。  $u(x, t)$  はなめらかで、任意に固定した  $t \geq 0$  に対して  $u(x, t) \in M$  となる。

$$(4) \quad u(u^{-1}(\xi, \tau), \tau) = \xi \quad (\xi, \tau) \in (0, 1) \times [0, \infty)$$

$$(5) \quad \hat{u}(\xi, \tau) = u'(u^{-1}(\xi, \tau), \tau) \quad \left( \hat{u} = \frac{\partial}{\partial x} \right)$$

よって変換 “ $\wedge$ ” を定義する。(後に KPP 変換と呼ぶでおく)。

$$(6) \quad \begin{cases} \xi = u(x, t) \\ \tau = t \end{cases} \quad \text{又は} \quad \begin{cases} x = u^{-1}(\xi, \tau) \\ t = \tau \end{cases}$$

は微分同型  $\mathbb{R}^1 \times [0, \infty) \ni (x, t) \rightarrow (\xi, \tau) \in (0, 1) \times [0, \infty)$

と写す。以下  $u'(x, t) = \frac{\partial}{\partial x} u(x, t)$ ,  $\hat{u}(x, t) = \frac{\partial}{\partial t} u(x, t)$

$\hat{u}(\xi, \tau) = \frac{\partial}{\partial \xi} \hat{u}(\xi, \tau)$ ,  $\hat{u}(\xi, \tau) = \frac{\partial}{\partial \tau} \hat{u}(\xi, \tau)$  のように

略記する。

定理 1  $\lambda \geq \lambda_0$  とする。(2) の進行波解  $w_\lambda(x)$  の

KPP 変換  $\hat{w}_\lambda(\xi) = w'_\lambda(w_\lambda^{-1}(\xi))$  は次の性質を持つ。

$$(7) \quad \hat{w}_\lambda(\xi) \in C^1[0, 1] \cap C^\infty(0, 1)$$

$$(8) \quad \hat{w}_\lambda(\xi) > 0 \quad \xi \in (0, 1)$$

$$(9) \quad \hat{w}_\lambda(0) = \hat{w}_\lambda(1) = 0$$

$$\hat{w}_\lambda'(0) = \sigma_-(\lambda) = 1 - \sqrt{\lambda^2 - \lambda_0^2} > 0$$

$$\hat{w}_\lambda'(1) = \tau_-(\lambda) = 1 - \sqrt{\lambda^2 - f'(1)} < 0$$

$$(10) \quad \lim_{\xi \rightarrow +0} \xi \sqrt{-\log \xi} \hat{w}_\lambda''(\xi) = 0$$

$$(11) \quad \hat{w}_{\lambda_2}(\xi) < \hat{w}_{\lambda_1}(\xi) \quad \xi \in (0, 1) \quad \lambda_2 > \lambda_1 \geq \lambda_0$$

$$(12) \quad \lim_{\lambda \rightarrow \lambda_1} \sup_{0 < \xi < 1} |\hat{w}_\lambda(\xi) - \hat{w}_{\lambda_1}(\xi)| = 0$$

$$(13) \quad \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \sup_{0 < \xi < 1} \hat{w}_\lambda(\xi) = 0$$

次の定理は本質的とは [1] で示されている。

定理 2. (1) の解  $u(x, t)$  は初期値  $u_0(x) \in M$  を持つと予想。次のような  $\hat{u}_\infty(\xi)$  の存在を仮定する。

$$(14) \quad \lim_{\tau \rightarrow \infty} \hat{u}(\xi, \tau) = \hat{u}_\infty(\xi) \quad \xi \in (0, 1)$$

又補助条件として次のような  $\lambda_1 \geq \lambda_0$  及び  $W(x) \in M$  があるものと予想。

$$(15) \quad \hat{w}_{\lambda_1}(\xi) \leq \hat{u}(\xi, \tau) \leq W(\xi) \quad (\xi, \tau) \in (0, 1) \times [0, \infty)$$

このとき  $\lambda \geq \lambda_0$  があり、次の事が成り立つ。

$$(16) \quad \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \sup_{x \in \mathbb{R}^1} \left| \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^j \left( \frac{\partial}{\partial t} \right)^k u(x + u^{-1}(\xi, \tau), \tau) - \right. \\ \left. - (2\lambda)^k \left( \frac{d}{dx} \right)^{j+k} \hat{w}_\lambda(x + \hat{w}_\lambda^{-1}(\xi)) \right| = 0 \\ j = 0, 1, 2, \dots, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

$$(17) \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} (u^{-1})'(\xi, t) = -2\lambda$$

2.3.2

$$(18) \quad \dot{u}(\xi, t) \leq 0 \quad (\text{又は } \geq 0) \quad (\xi, t) \in (0, 1) \times [0, \infty)$$

が成り立つのは  $t \uparrow +\infty$  とするとき

$$(19) \quad (\text{Rg } x) \left\{ u(x + u^{-1}(\xi, t), t) - w_{\lambda}(x + w_{\lambda}^{-1}(\xi)) \right\} \searrow 0$$

(又は  $\nearrow 0$ )

2.3.3.

この定理からわかるように重要なことは (14), (15) を保障する条件と初期値  $u_0(x)$  に対する条件とを区別すべきにある。

先ず (変形) 誤差関数  $E(x)$  を次式で定義する。

$$(20) \quad E(x) = \int_{-\infty}^x H(y, 1) dy$$

$$H(x, t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} e^{-\frac{x^2}{4t}}$$

適当な  $\delta_0 > 0$  があつて  $0 < \delta \leq \delta_0$  なる任意の  $\delta$  に対して

$$(21) \quad u_0(x) = E(x/\sqrt{\delta}) \quad x \in \mathbb{R}^1$$

2.3.3.4.  $u_0(x)$  は  $\dot{u}_0(\xi) > w_{\lambda_0}'(\xi)$  と

$$\left\{ \dot{u}_0(\xi) + f(\xi)/u_0(\xi) \right\}' \leq 0 \quad \xi \in (0, 1) \quad \text{を満す。}$$

定理 3. (1) の解  $u(x, t)$  が (21) で与えられた初期値  $u_0(x)$  を持つとき次の事が成り立つ。

$$(22) \quad \hat{u}(\xi, \tau) \geq \hat{w}_{\lambda_0}(\xi) \quad (\xi, \tau) \in (0, 1) \times [0, \infty)$$

$$(23) \quad \hat{u}(\xi, \tau) \leq 0$$

$$(24) \quad \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \sup_{0 < \xi < 1} \left| \hat{u}(\xi, \tau) - \hat{w}_{\lambda_0}(\xi) \right| = 0$$

さうして定理 3 の (16) (17) が  $\lambda \in \lambda_0$  で置き代えて成り立つ。特に  $\tau \uparrow +\infty$  とするとき

$$(25) \quad (\log n) \left\{ u(x + u^{-1}(\xi, \tau), \tau) - w_{\lambda_0}(x + w_{\lambda_0}^{-1}(\xi)) \right\} \searrow 0$$

が成り立つ。

定理 4.  $u(x, t)$  と  $u_0(x)$  は定理 3 での  $\lambda$  とおきの  
 する。 (1) の解  $v(x, t)$  が初期値  $v_0(x) \in M$  を持ち、

$$(26) \quad \hat{w}_{\lambda_0}(\xi) \leq \hat{v}_0(\xi) \leq \hat{u}_0(\xi) \quad \xi \in (0, 1)$$

が成り立つとする。このとき

$$(27) \quad \hat{w}_{\lambda_0}(\xi) \leq \hat{v}(\xi, \tau) \leq \hat{u}(\xi, \tau) \quad (\xi, \tau) \in (0, 1) \times [0, \infty)$$

が成り立ち、さうして定理 3 の結論 (16) (17) が  $u(x, t)$  と  $v(x, t)$  で  $\lambda \in \lambda_0$  で置き代えて成り立つ。

次の定理をのける準備として、関数のクラス  $N$  を次のように定義する。すなわち  $u_0(x) \in N$  は次の事を意味する。 $u_0(x) \in M$  であり、

$$(28) \quad \left\{ \begin{array}{l} \hat{u}_0(\xi) \in C^1[0, 1] \cap C^2(0, 1) \\ \hat{u}_0(0) = \hat{u}_0(1) = 0 \quad \hat{u}_0'(0) > 0 > \hat{u}_0'(1) \\ \xi(1-\xi) \hat{u}_0''(\xi) \text{ は } \xi \in (0, 1) \text{ に対し有界} \end{array} \right.$$

定理 5 任意に  $\lambda \geq \lambda_0$  と固定する。(1) の解

$u_k(x, t)$  ( $k=1, 2$ ) が初期値  $u_{k0}(x) \in N$  を持つとする。次の事を決定する。

$$(29) \quad \hat{u}_{10}'(0) = \hat{u}_{20}'(0) = \sigma_-(\lambda) = \lambda - \sqrt{\lambda^2 - \lambda_0^2}$$

$$(30) \quad \hat{u}_{20}'(1) > \tau_-(\lambda) = \lambda - \sqrt{\lambda^2 - f'(1)} > \hat{u}_{10}'(1)$$

$$(31) \quad \{ \hat{u}_{20}' + f(\xi)/\hat{u}_{20} \}' \geq 0 \geq \{ \hat{u}_{10}' + f(\xi)/\hat{u}_{10} \}' \quad \xi \in (0, 1)$$

このとき次の事が成り立つ。

$$(32) \quad \hat{u}_2(\xi, \tau) \geq 0 \geq \hat{u}_1(\xi, \tau) \quad (\xi, \tau) \in (0, 1) \times [0, \infty)$$

$$(33) \quad \hat{u}_{10}(\xi) > \hat{w}_\lambda(\xi) > \hat{u}_{20}(\xi) \quad \xi \in (0, 1)$$

$$(34) \quad \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \sup_{\substack{0 < \xi < 1 \\ k=1, 2}} | \hat{u}_k(\xi, \tau) - \hat{w}_\lambda(\xi) | = 0$$

さらに定理 2 の (16) (17) が  $u(x, t) \in u_k(x, t)$  で置き換えられ立つ。特に  $\tau \uparrow +\infty$  とすると

$$(35) \quad (-1)^{k-1} (\operatorname{sgn} \tau) \{ u_k(x + u_k^{-1}(\xi, \tau), \tau) - w_\lambda(x + w_\lambda^{-1}(\xi)) \} \downarrow 0$$

が成り立つ。

定理 6 任意に  $\lambda \geq \lambda_0$  と固定する。 $u_k(x, t)$  と

$u_{k0}(x)$  ( $k=1, 2$ ) は定理 5 の (1) のときとする。

(1) の解  $v(x, t)$  が初期値  $v_0(x) \in M$  を持つ

$$(36) \quad \hat{u}_{10}(\xi) \geq \hat{v}_0(\xi) \geq \hat{u}_{20}(\xi) \quad \xi \in (0, 1)$$

が成り立つとする。このとき

$$(37) \quad \hat{u}_1(\xi, \tau) \geq \hat{v}(\xi, \tau) \geq \hat{u}_2(\xi, \tau) \quad (\xi, \tau) \in (0, 1) \times [0, \infty)$$



が成り立ち、さらに定理 2 の (16) (17) が  $u(x, t)$  と  $v(x, t)$  で置き代えて成り立つ。

以上の結論の証明には次の 3 つの関係式が基本的な役割を演ずる。

$$(38) \quad \begin{cases} \left[ \frac{\partial}{\partial t} - \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 - c_1(x, t) \right] (u' - \hat{w}_\lambda(u)) = 0 \\ c_1(x, t) = f'(u) + (u' + \hat{w}_\lambda(u)) \hat{w}_\lambda''(u) \end{cases}$$

$$(39) \quad \begin{cases} \left[ \frac{\partial}{\partial t} - \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 - c_2(x, t) \right] \dot{u}(u(x, t), t) = 0 \\ c_2(x, t) = f'(u) + 2 \left\{ u'''/u' - (u''/u')^2 \right\} \\ \dot{u}(u(x, t), t) = u''' + (u'')^2/u' - f(u) u''/u' + f'(u)/u' \end{cases}$$

$$(40) \quad \begin{cases} \left[ \frac{\partial}{\partial t} - \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 - c_3(x, t) \right] \{ \hat{u}_k(v(x, t), t) - v'(x, t) \} = 0 \\ c_3(x, t) = f'(v) + (v' + \hat{u}_k(v, t)) \hat{u}_k''(v, t) \end{cases}$$

又定理 5 とあわせて (29) ~ (31) をみれば  $u_{k_0}(x) \in N$  がある事は別に保障しなけねばならないが、ここまでは省略した。詳しくは [2] を参照して下さい。

References

- [1] Kolmogorov, A., I. Petrovskii and N. Piskunov, Etude de l'equation de la diffusion avec croissance de la quantite de matiere et son application a un probleme biologique, Bulletin de l'Universite d'Etat a Moscou, Serie International. Vol. I Section A (1937), 1-25.
- [2] Kametaka, Y., On the nonlinear diffusion equation of Kolmogorov-Petrovskii-Piskunov type, (to appear in Osaka J. Math.)